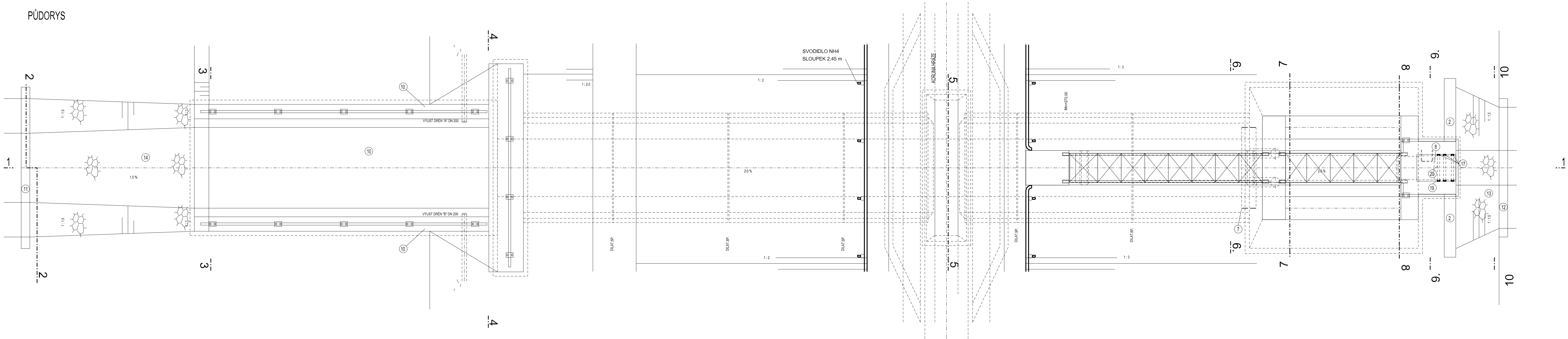


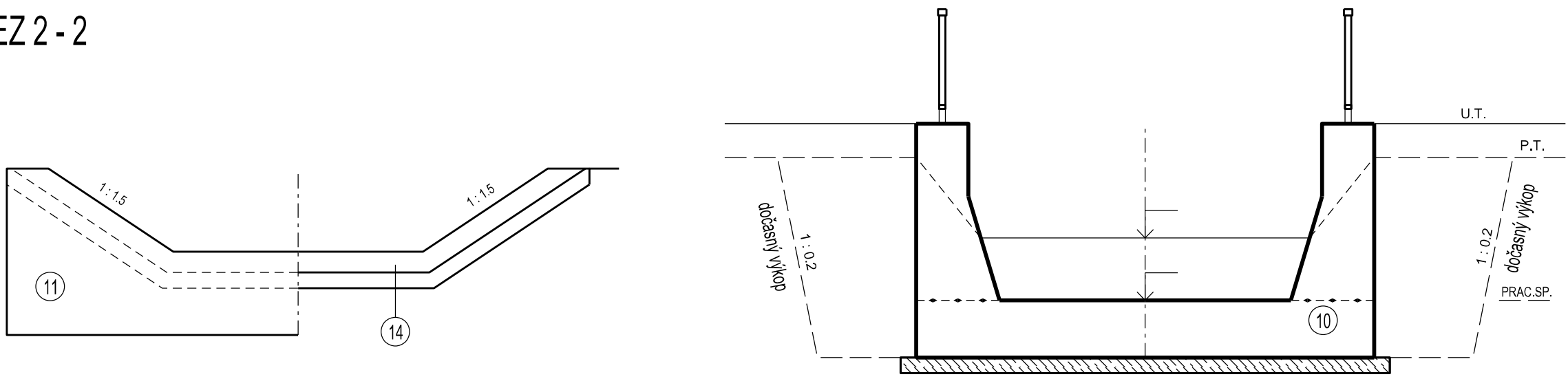
PŮDORYS



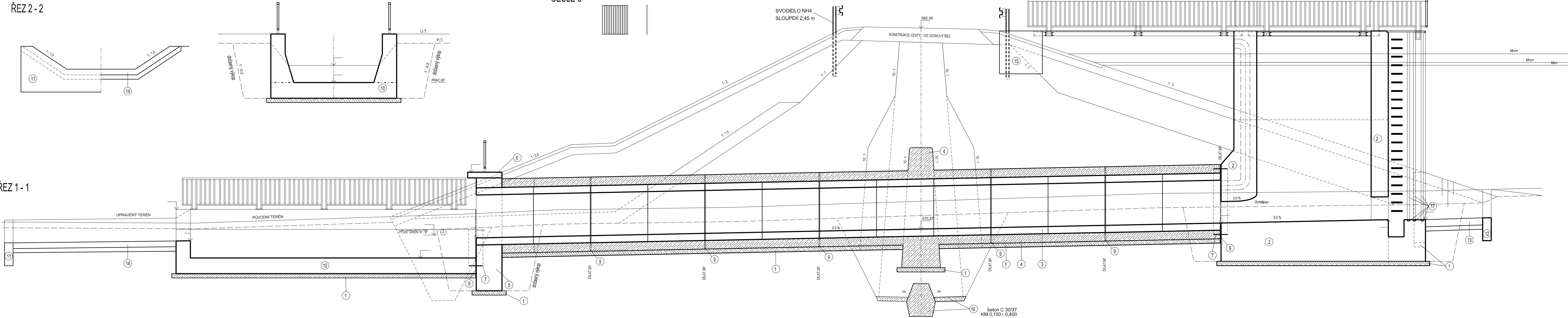
ŘEZ 3-3

ČESLE 5

ŘEZ 2-2



ŘEZ 1-1



ŘEZ 4-4

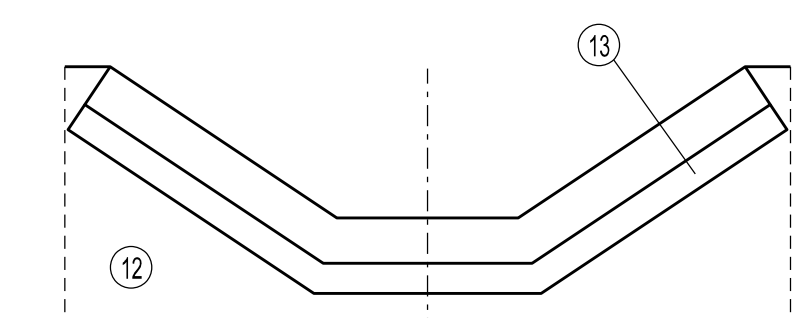
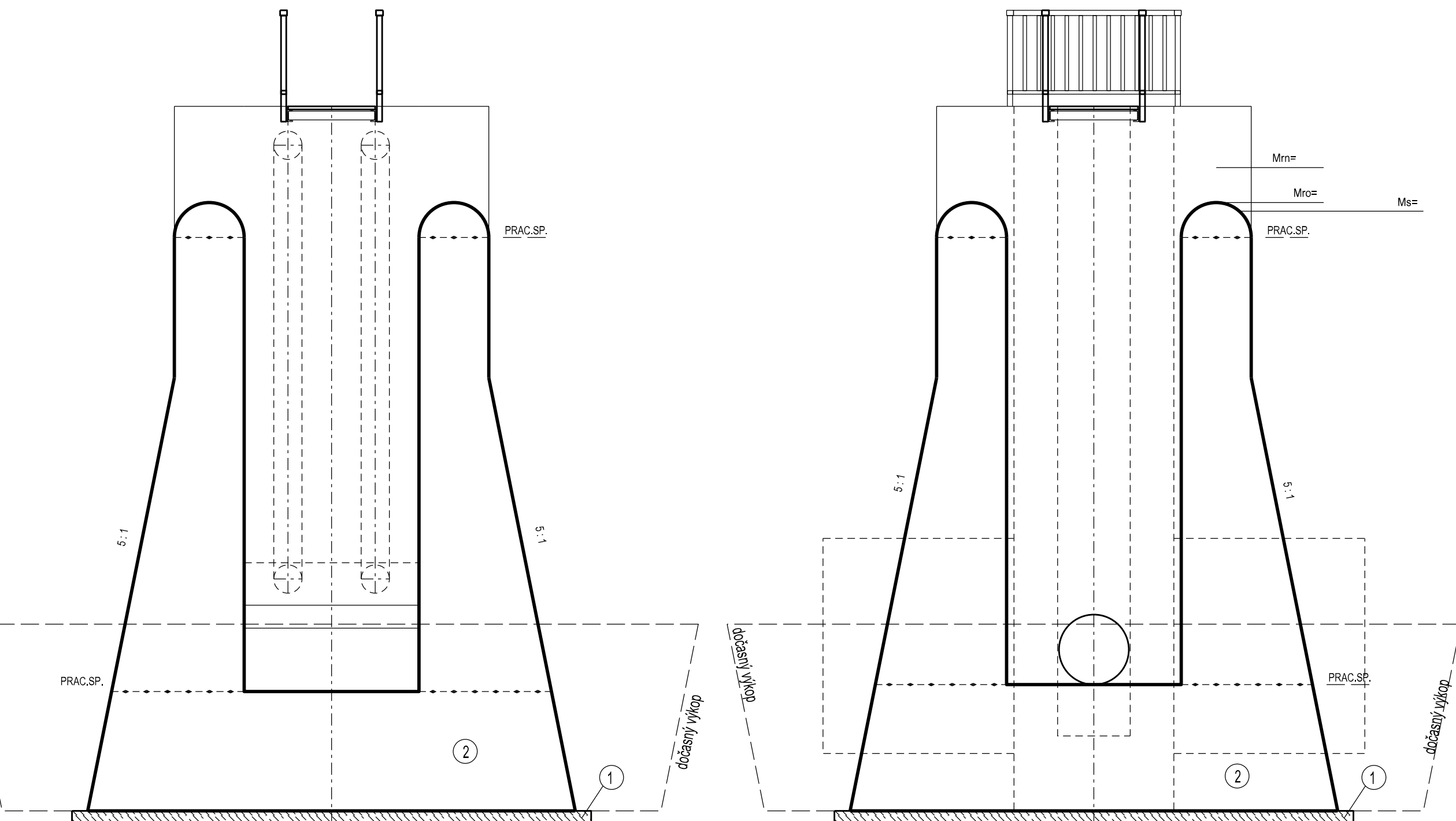
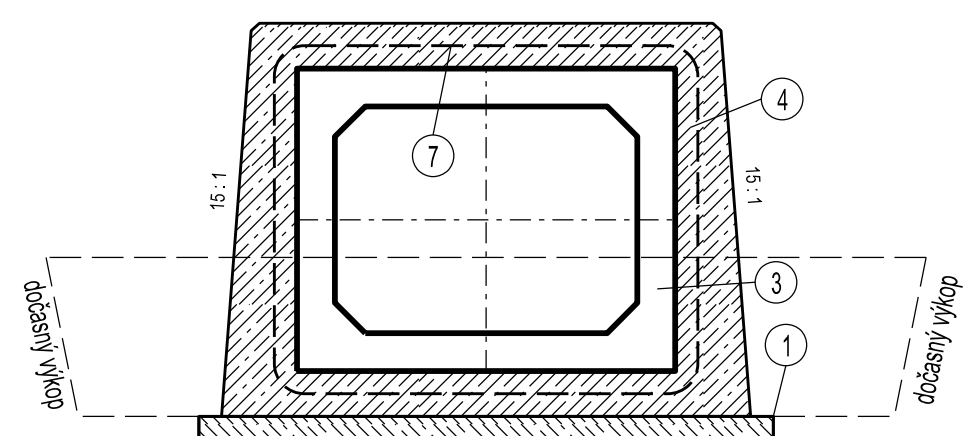
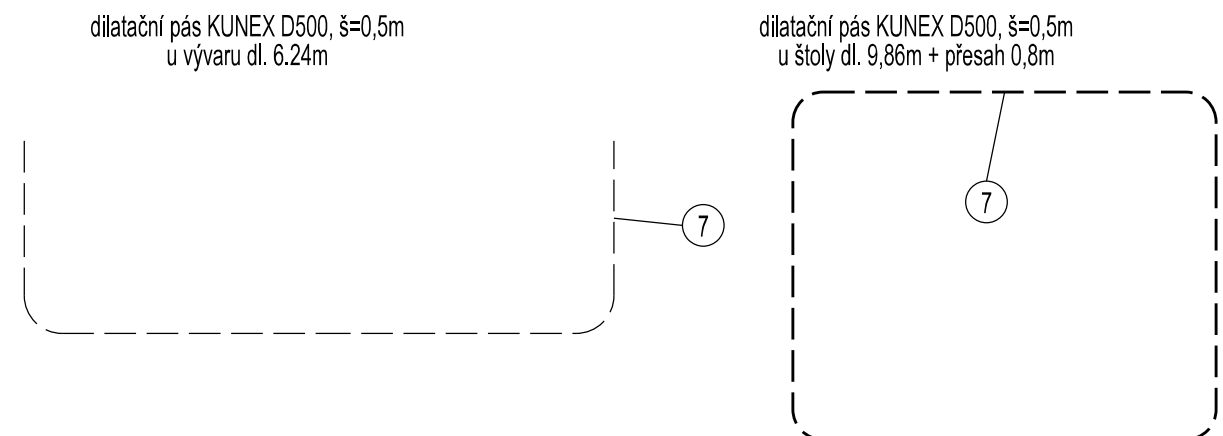
ŘEZ 6-6

ŘEZ 7-7

ŘEZ 8-8

ŘEZ 9-9

ŘEZ 10-10



položka	popis	MJ	množství	jedn.hmot.	celkem.hmot.
	všechny ocelové součásti žárovky zinkované			kg	t
	hloubení rýh do 600 mm	m3	3,600		
	hloubení jam	m3	571,620		
	zpětný zárys se zhuštění	m3	253,820		
1	podkladní beton C30/37 XF4	m3	29,740		
2	přepadové šachta s požerákem ŽB, tl. betonu C30/37 XF4	m3	159,920		
3	rámová propust s pryžovým těsněním 1500x2000x2000	ks	13,000	10300,000	133,900
4	obetonování včetně žebra beton C30/37 XF4	m3	102,910		
5	čelo ze ŽB štol	m3	21,170		
6	řimsa čela ŽB	m3	1,740		
7	dilatační spára s pásem KUNEX D500, včetně výplně těsního tmelu	m	16,900		
8	žebrovaný plech poklop 5x1200x900	m2	1,080	43,300	0,047
9	polystyren XPS tl. 30 mm pro dilataci 3.6m2 x 6ks	m2	26,020		
10	vývar ŽB C30/37 XF4	m3	45,210		
11	ŽB práh C30/37 XF4 za vývarem	m3	1,820		
12	ŽB práh C30/37 XF4 u požeráku	m3	1,760		
13	dlažba z l.k. tl. 250 mm s vyspárováním do bet. C30/37 tl. 150 mm	m2	10,340		
14	dlažba z l.k. tl. 200 mm s vyspárováním do bet. C30/37 tl. 150 mm	m2	34,880		
15	bet. základ pro plošinu z bet. C30/37	m3	2,700		
16	bet. podklad a ostruha z bet. C30/37	m3	318,000		
17	profil Uč 80, 3x 0,83 m + 2x6,55 m	m	41,790	8,640	0,361
18	jemné česle 0,89x1,01 m, tyč 40x8, dl. 2°0,89+15°0,994	m	16,690	2,510	0,042
19	ocelový profil L 50x50x5 2x(1,35m + 0,93m)	m	4,560	3,770	0,017
20	díleže z ŽB tl.60mm 3x(6,55m x 0,48m)	m2	17,489	48,000	0,839

opatření	spodní výpust	bezpečnostní přeliv	štola	šířka koruny hráze
VN1	požerák, DN 700	boční do průlehu OP2	DN 1400	7,5 m s HCS
VN2	požerák, DN 700	sdrůžený funkční objekt	2 x 2 m	7,5 m s HCS
VN3	požerák, DN 700	sdrůžený funkční objekt	2 x 1,5 m	4,0 m

KRESLIL	VYPRACOVAV	ZODP.PROJL	ODP.ZÁST	Hamoněk s.r.o. Banská 11, Píseňsko PS: 291 06 04 tel. 582 331 013
Ing.Miroslav Lašný	Ing.Miroslav Lašný	Ing.Miroslav Lašný	Ing.František Hronský	
OBRAC. KAM: Vnitřní Vnitřní				2019
KRAJ: OBRAC. S. VÝSTAVNÍ: Město Kladno, Opatov				ARCH.ČÍSLO: 2019
OBJEDNATEL: Státní pozemkový úřad, Píseňsko Nový Jičín				DATUM: únor 2019
ARKE: KOMPLEXNÍ PROJEKTOVÉ ÚPRAVY V K.U. Vnitřní				STUPEŇ: 1:50
Y.2. DOKUMENTACE TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ				DŮR: 1:50
Y.2.3. VYPOČETNÍ PRACOVNÍ PRŮŘEHY				C. KOPIE: 1
PRŮŘEHY: Schematický výkres sdrůžený funkční objekt				G.24